



Finanzas corporativas

Un enfoque latinoamericano

Guillermo L. Dumrauf

3^{ra} edición



Buenos Aires • Bogotá • México DF • Santiago de Chile

López Dumrauf, Guillermo
Finanzas Corporativas: un enfoque latinoamericano. - 3a ed. - Buenos Aires :
Alfaomega Grupo Editor Argentino, 2013.
788 p.; 24x21 cm.

ISBN 978-987-1609-47-5

1. Finanzas.
CDD 332

Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta obra, su tratamiento informático y/o la transmisión por cualquier otra forma o medio sin autorización escrita de Alfaomega Grupo Editor Argentino S.A.

Edición: Damián Fernández
Revisión de estilo: Silvia Mellino, Vanesa García
Diagramación de interiores: Patricia Baggio-Diego Linares
Diseño de tapa: Alejandro Aranda Durañona
Revisión de armado: Vanesa García
Internet: <http://www.alfaomega.com.mx>

Todos los derechos reservados © 2013, por Alfaomega Grupo Editor Argentino S.A.
Paraguay 1307, PB, oficina 11

ISBN 978-987-1609-47-5

Queda hecho el depósito que prevé la ley 11.723

NOTA IMPORTANTE: La información contenida en esta obra tiene un fin exclusivamente didáctico y, por lo tanto, no está previsto su aprovechamiento a nivel profesional o industrial. Las indicaciones técnicas y programas incluidos han sido elaborados con gran cuidado por el autor y reproducidos bajo estrictas normas de control. Alfaomega Grupo Editor Argentino S.A. no será jurídicamente responsable por errores u omisiones, daños y perjuicios que se pudieran atribuir al uso de la información comprendida en este libro, ni por la utilización indebida que pudiera dársele.

Los nombres comerciales que aparecen en este libro son marcas registradas de sus propietarios y se mencionan únicamente con fines didácticos, por lo que Alfaomega Grupo Editor Argentino S.A. no asume ninguna responsabilidad por el uso que se dé a esta información, ya que no infringe ningún derecho de registro de marca. Los datos de los ejemplos y pantallas son ficticios, a no ser que se especifique lo contrario.

Los hipervínculos a los que se hace referencia no necesariamente son administrados por la editorial, por lo que no somos responsables de sus contenidos o de su disponibilidad en línea.

Empresas del grupo:

Argentina: Alfaomega Grupo Editor Argentino, S.A.
Paraguay 1307 P.B. "11", Buenos Aires, Argentina, C.P. 1057
Tel.: (54-11)4811-7183/0887
E-mail: ventas@alfaomegaeditor.com.ar

México: Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V.
Pitágoras 1139, Col. Del Valle, México, D.F., México, C.P. 03100
Tel.: (52-55) 5089-7740 - Fax: (52-55) 5575-2420 / 2490. Sin costo: 01 -800-020-4396
E-mail: atencionalcliente@alfaomega.com.mx

Colombia: Alfaomega Colombiana S.A.
Calle 62 N° 20-46, Bogotá, Colombia
Tel. (57-1)7460102 - Fax: (57-1) 2100415
E-mail: cliente@alfaomega.com.co

Chile: Alfaomega Grupo Editor, S.A.
Av. Providencia 1443, Oficina 24, Santiago de Chile, Chile
Tel.: (56-2) 235-4248 / 2947-5786 - Fax: (56-2) 235-5786
E-mail: agechile@alfaomega.cl

El activo de una empresa, al igual que las máquinas de afilar de nuestros afiladores orensanos, funciona a base de dos ruedas (inversiones): la grande, además de facilitar el transporte del aparato, recoge la acción del pedal y, girando lentamente, hace funcionar a la rueda pequeña a gran velocidad, que es, en definitiva, la que afila. Esto es precisamente lo que ocurre en la empresa con el activo fijo (rueda grande) y el activo circulante (rueda pequeña). Y como la inversión en circulante se recupera con más velocidad, su tamaño es normalmente inferior –aunque ello depende del tipo de actividad– que la inversión en activo fijo”.

Andrés S. Suárez Suárez
Decisiones Óptimas de Inversión y Financiación en la Empresa

17

Política y administración financiera de corto plazo

Contenido

17.1 Introducción	548
17.2 Políticas para la administración del capital de trabajo	548
17.3 Administración de activos de corto plazo	556
17.4 Administración de la deuda de corto plazo.....	570
17.5 Resumen.....	574
17.6 Preguntas.....	574
17.7 Problemas.....	574
17.8 Contenido de la página Web de apoyo	577

Objetivos

- Reconocer las distintas políticas de administración del capital de trabajo y distinguir cuál es la apropiada para diferentes escenarios económicos.
- Utilizar los principios para la buena administración de los activos de corto plazo.
- Utilizar los principios para la buena administración de los pasivos de corto plazo.

17.1 Introducción

En el capítulo 15, vimos que la firma emplea capital para producir los beneficios, y que una parte del capital invertido estaba constituido por los activos fijos y la otra parte por el capital de trabajo.¹ Recordemos que el capital de trabajo es aquél que resulta de restar a los activos corrientes los pasivos corrientes.

A diferencia del capital fijo, el capital de trabajo es un capital que se transforma de modo permanente; siempre está mutando a medida que la firma compra activos y los aplica en el proceso productivo, a la vez que toma nuevas deudas y cancela otras.

La mayor parte del tiempo que el gerente financiero dedica a la firma está constituida por la gestión del capital de trabajo. La gestión del capital de trabajo o giro incluye todos los aspectos de la administración de los activos y pasivos corrientes. El objetivo de las decisiones que hacen a la política del capital de trabajo es el mismo que las otras decisiones financieras que hemos visto: deben maximizar la riqueza de los accionistas. Esto consiste en escoger los niveles de caja, títulos valores, cuentas por cobrar, inventarios y tipos de deuda de corto plazo.

La gestión del capital de trabajo es como la “trinchera” del gerente financiero. Como el capital de trabajo cambia vertiginosamente, por su propia naturaleza, los gerentes deben tomar decisiones muy rápidas del tipo “¿cuánta materia prima e insumos necesitamos para cumplir con ese pedido?” o “¿cómo vamos a financiar la compra de los insumos: con crédito de los proveedores? ¿O conviene pedir un préstamo de corto plazo y pagar al contado al proveedor?” “¿O mantenemos *stocks* de inventarios altos, ya que se avecina una buena coyuntura económica?” En las decisiones de administración del capital de trabajo también está muy implicada la supervivencia de la empresa en el largo plazo. El ejecutivo financiero funciona como un soldado en una trinchera: con el casco puesto, procurando agregar valor en cada decisión de corto plazo que debe tomar.

Después de leer este capítulo, usted será capaz de:

- Reconocer las distintas políticas de administración del capital de trabajo y distinguir cuál es la apropiada para diferentes escenarios económicos.
- Utilizar los principios para la buena administración de los activos de corto plazo.
- Utilizar los principios para la buena administración de los pasivos de corto plazo.

17.2 Políticas para la administración del capital de trabajo

Las dos decisiones básicas para establecer una política para el capital de trabajo son bastante independientes. Éstas son: 1) determinar cuál será el nivel de los activos corrientes y 2) determinar la forma en que éstos son financiados. Básicamente, existen tres tipos de política para la administración del capital de trabajo:

- **Conservadora:** se basa en usar mayores cantidades de efectivo e inventarios, financiándolos con deuda bancaria de largo plazo.
- **Agresiva:** consiste en minimizar los saldos de efectivo y los inventarios, financiándolos con deuda bancaria de corto plazo.
- **Moderada o de sincronización:** se sitúa entre las dos anteriores,

¹ Algunos autores también lo llaman capital circulante o fondo de maniobra.

La política “agresiva” procura reducir la inversión en capital de trabajo, tratando de sacarle el mayor provecho a los activos de corto plazo y utilizando deuda bancaria de corto plazo.

Por ejemplo, mantener una baja cantidad de dinero e inventarios reduce el costo de inmovilización del dinero y los gastos de mantenimiento. Naturalmente, esto aumenta la rentabilidad, pero obliga a una afinada administración de los activos y pasivos de corto plazo, pues no existe margen para el error. La política conservadora se ubica en la vereda opuesta: le permite a la compañía cierto “colchón” en la operación de la empresa al mantener grandes cantidades de efectivo e inventarios que protejan a la compañía de faltantes de liquidez y rupturas en la atención de pedidos de clientes. Pero en contraposición, aumentan los costos por inmovilización en activos, con lo cual la rentabilidad es menor.

De esta forma, la compañía se encuentra entre dos fuerzas que juegan en sentido contrario y, en tal sentido, una política de sincronización busca mantener una posición de equilibrio entre las dos anteriores.

La política del capital de trabajo también afecta la habilidad de la firma para responder a los cambios en las condiciones económicas. Bajo condiciones de certeza macroeconómica, las compañías procurarán mantener niveles mínimos de activos corrientes. Si la economía pasa por una etapa de crecimiento y se espera que las ventas crezcan, seguramente las empresas preferirán mantener ciertos niveles de Inventarios y efectivo que le permitan acomodar éstos a sus ventas y evitar demoras en las entregas. Como hemos dicho anteriormente, el retorno esperado bajo la política conservadora es menor que bajo una política agresiva. Pero los riesgos que se corren con la política agresiva también son mayores. El principio del intercambio entre riesgo y rendimiento que enunciáramos en el primer capítulo también se cumple para las políticas del capital de trabajo.

La elección de una política de capital de trabajo afecta los costos de la compañía Bajo una política agresiva, la firma busca maximizar la rentabilidad a partir de la reducción de costos fijos y costos de oportunidad, pero arriesga más, ya que podría suceder que ante un aumento de la demanda no pudiera responder con prontitud y perdiera ventas. Por lo tanto, dentro del activo corriente, mantener grandes saldos de efectivo e inventarios es una política conservadora, excepto en el caso de las cuentas por cobrar: un aumento en el saldo de “cuentas por cobrar” no debe ser considerado como una política “conservadora” sino todo lo contrario, puesto que éste puede ser consecuencia no tanto de mayores ventas sino de un relajamiento en las condiciones de crédito con el fin de estimular las ventas. Pero esto también incrementa a la vez el riesgo, puesto que la firma, con el afán de vender más, puede estar comprometiendo las futuras cobranzas. A la vez, se producen variaciones estacionales a lo largo del tiempo que modifican el capital de trabajo y los activos fijos, como se muestra en la figura 17.1.

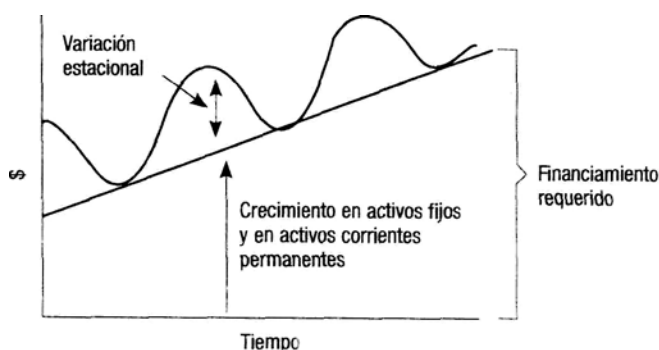


Figura 17.1. Variación de los activos totales en el tiempo

Políticas para el financiamiento de los activos corrientes

El financiamiento del capital de trabajo implica decidir entre utilizar deuda de largo plazo y deuda de corto plazo. Si la firma practica una política agresiva utilizará deuda bancaria de corto plazo. Pero, ¿por qué es necesario utilizar deuda bancaria? ¿Acaso no alcanza con el financiamiento que otorgan los proveedores? La deuda comercial se genera espontáneamente cuando los proveedores financian las compras de materias primas y materiales, pero a su vez la compañía, al otorgar crédito a sus clientes por los productos que vende, debe financiar de alguna forma ese crédito que otorga. Lo usual es recurrir a alguna forma de crédito bancario de corto plazo, que puede ir desde el giro en descubierto hasta un préstamo comercial. En los países desarrollados, esta política conduce en general a un mayor retorno, a causa de la forma de la curva de rendimientos, que nos dice que las tasas de interés de corto plazo son menores que las de largo. Sin embargo, en algunos países en desarrollo, donde se observa una gran segmentación del mercado de crédito, esto no se da exactamente así. El uso permanente de la deuda bancaria de corto plazo también puede ser muy riesgoso si las tasas de interés se incrementan y la calidad crediticia de la firma se deteriora, al punto de que los acreedores no quieran seguir financiándola.

Política conservadora

Una política conservadora consiste en utilizar deuda de largo plazo y acciones, de manera que ambas excedan la base de los activos no corrientes y los activos corrientes permanentes, como se muestra en la figura 17.2.

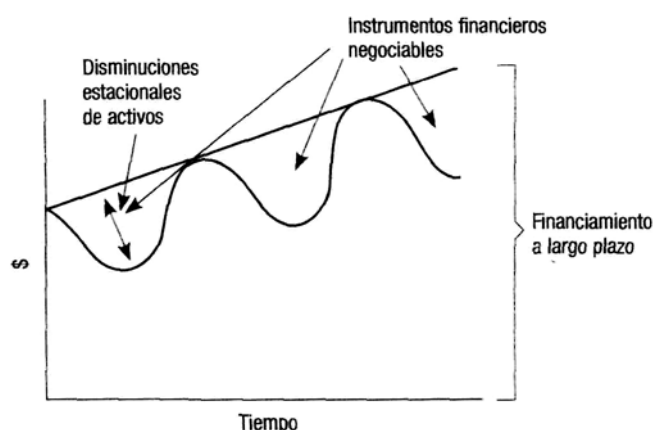


Figura 17.2. Política conservadora

La política conservadora le permite a la firma "dormir tranquila". Las variaciones estacionales generan excedentes de dinero que deben colocarse en títulos que brindan una renta en forma de interés, que deberán venderse cuando las necesidades estacionales de activos corrientes aparezcan. Por ejemplo, cuando desaparezcan las necesidades de comprar inventarios, a la firma podría sobrarle dinero, que puede colocar temporalmente en una cuenta remunerada o en algún bono para obtener cierto interés. Cuando la necesidad de comprar inventarios vuelva a aparecer, la firma podría convertir en dinero el depósito o el bono. La desventaja de la política conservadora es que conduce a una menor rentabilidad, ya que los excedentes de dinero serían invertidos con un VAN = 0 en un mercado eficiente de capitales. En su favor, puede decirse que es la política menos riesgosa.

Política agresiva

La política agresiva consiste en utilizar menos financiamiento de largo plazo, para financiar con deuda de corto plazo cualquier requerimiento adicional de activos que se produzca por variaciones estacionales. Esta política aparece representada en la figura 17.3.

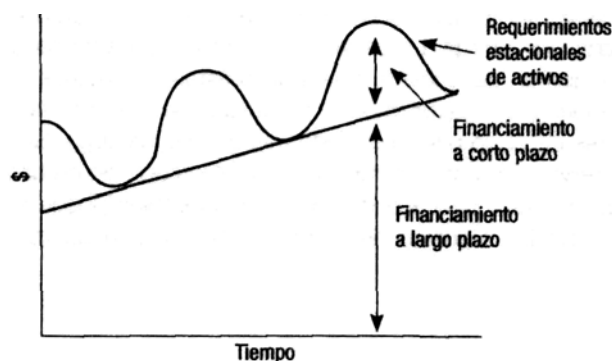


Figura 17.3. Política agresiva

La política agresiva minimiza la inversión en capital de trabajo, pero, a la vez, supone el riesgo de estar expuesto a los cambios en las tasas de interés cada vez que es necesario financiar el crecimiento de los activos corrientes.

Política moderada o de sincronización

La compañía podría situarse a mitad de camino y seguir una política que le permita usar deuda de corto plazo sólo para financiar las necesidades cíclicas de activos y, cuando éstas se reducen y aparecen excedentes, colocar el dinero en títulos negociables. Esta política de *matching* o sincronización consiste en financiar parte de los activos corrientes permanentes (cierta parte de los inventarios y cuentas por cobrar) con deuda de largo plazo y acciones. Por supuesto, la financiación de un activo siempre debería guardar correspondencia con el tiempo en que ese activo permanezca en el balance general.

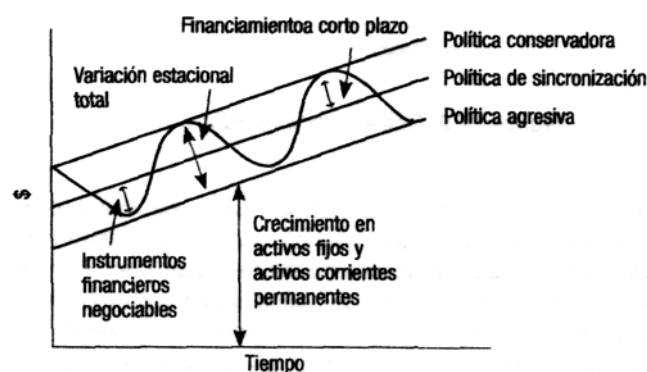


Figura 17.4. Política de sincronización

Por supuesto, una firma puede ser “agresiva”, en términos del nivel de los activos corrientes que mantiene, y “conservadora” en la forma de financiarlos. La elección de una política de administración del capital de trabajo afecta:

- Los costos de la compañía y por tanto su rentabilidad. Por ejemplo, el mantenimiento de grandes inventarios genera costos de mantenimiento y seguros.
- La capacidad de la firma para responder a las condiciones cambiantes de la economía. En un año normal, la firma puede aumentar sus ventas si es capaz de responder rápidamente a los pedidos, sin correr el riesgo de perder ventas por causa de falta de *stock*. En estos casos, una política conservadora podría ser la adecuada.

La tabla 17.1 resume las distintas combinaciones posibles en la administración del capital de trabajo.

Tabla 17.1 Beneficios y desventajas de las diferentes políticas de administración del capital de trabajo			
Nivel de activos y pasivos, costo, rentabilidad y riesgo	Conservadora	Moderada	Agresiva
Nivel de caja e inventarios	Alto	Intermedio	Bajo
Nivel de cuentas por cobrar	Bajo	Intermedio	Alto
Nivel de deuda bancada de corto plazo	Bajo	Intermedio	Alto
Costos fijos	Altos	Intermedios	Bajos
Rentabilidad	Baja	Intermedia	Alta
Riesgo	Bajo	Intermedio	Alto

La rentabilidad que produce una buena administración del capital de trabajo

Hemos dicho repetidamente que el objetivo del ejecutivo financiero debe ser maximizar el valor. Esto también es válido para la administración del capital de trabajo. También vemos que aquí funciona el *trade-off* entre el riesgo y el rendimiento: la política agresiva puede generar mayores rendimientos, pero también aumenta el riesgo. Para poder determinar cuán rentable es una política tenemos que establecer una conexión entre el capital de trabajo y el resultado que éste produce. ¿Cuál es la medida más adecuada para medir el desempeño del capital de trabajo? Necesitamos establecer una relación entre los resultados y el capital y, más precisamente, la eficiencia con que éste es utilizado, que tiene mucho que ver con el ciclo operativo del negocio.

El ciclo operativo y el ciclo dinero-mercancías-dinero

El ciclo operativo representa el período entre la compra de inventarios y la recepción del efectivo de las cobranzas. El ciclo de efectivo o ciclo dinero-mercancías-dinero es el período comprendido entre el desembolso de efectivo para la compra de inventarios hasta que se recibe el efectivo de las cobranzas. Como veremos a continuación, el ciclo de efectivo es más corto porque no incluye el plazo de financiación de los proveedores, lo que hace que la firma no tenga que desembolsar inmediatamente el dinero cuando compra inventarios.

Suponga que una firma tiene, en su *stock* de inventarios, una inmovilización promedio de 45 días desde que lo compra hasta que lo vende y, por otra parte, tarda en cobrar sus cuentas otros 45 días. El ciclo operativo es de 90 días cuando sumamos el período de inventarios y el período de las cuentas por cobrar. Sin embargo, el efectivo para la compra de inventarios no debe desembolsarse inmediatamente, ya que sus proveedores otorgan crédito, es decir, un plazo de 30 días para que la empresa pague su compra. Así, el ciclo de efectivo se acorta a 60 días, como se muestra en la figura 17.5.

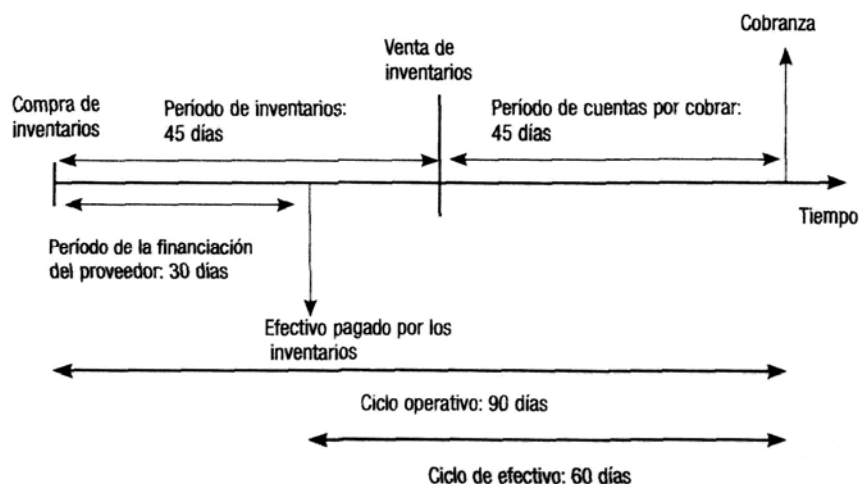


Figura 17.5. Ciclo operativo y ciclo de efectivo

El proceso del ciclo operativo es el siguiente: la firma primero recibe la mercancía de su proveedor y se genera una cuenta por pagar a 30 días. Luego, después de permanecer 45 días en *stock*, son vendidos a crédito con un plazo de 45 días, totalizando un ciclo operativo de 90 días:

$$\text{Ciclo operativo} = \text{conversión de inventarios} + \text{días de cobranza} = 45 + 45 = 90$$

Pero como la firma sólo deberá pagar la mercadería a su proveedor luego de 30 días, el dinero de ésta sólo estará invertido durante 60 días. De esta forma, el ciclo de efectivo es igual a los días de inmovilización en inventarios más los días de cobranza, menos los días que tarda en pagarse al proveedor:

$$\text{Ciclo de efectivo} = \text{conversión de inventarios} + \text{días de cobranza} - \text{días de pago} = 45 + 45 - 30 = 60$$

Evidentemente, la financiación que se consigue de los proveedores consigue reducir el tamaño del ciclo de efectivo y, por lo tanto, la inmovilización del capital. Como vimos en el capítulo anterior, el capital tiene un costo y, en ocasiones, la operación con mayor margen directo no era la mejor cuando se incluía un cargo por el costo de capital. Las políticas para la administración del capital de trabajo pueden reducir la inversión en inventarios y cuentas por cobrar y reducir el ciclo de efectivo, pero no siempre esta política funciona bien. En la próxima sección veremos cómo funcionan las políticas conservadora, agresiva y moderada bajo diferentes escenarios económicos.

Escenarios económicos y política del capital de trabajo

En la tabla 17.2, se muestran los balances resumidos de una compañía que ha alternado las tres políticas de capital de trabajo.

Mientras que con la política agresiva disminuye el tamaño de los activos corrientes y aumenta el uso de la deuda de corto plazo, con la política conservadora aumenta el tamaño de los activos corrientes y se prefiere deuda de largo plazo.

Tabla 17.2 Políticas de capital de trabajo alternativas

	Conservadora	Agresiva	Moderada
Activos corrientes	6.000	4.000	5.000
Activos fijos	5.000	5.000	5.000
Activo total	11.000	9.000	10.000
Deuda corto plazo	0	5.000	2.000
Deuda largo plazo	5.000	0	3.000
Patrimonio neto	6.000	4.000	5.000

El análisis que haremos a continuación se orienta a determinar cuál sería la mejor política para seguir bajo tres niveles diferentes de actividad económica: **recesión, normal y alto o expansión**. En la elección de la política de capital de trabajo, están implicados varios intercambios y compensaciones que hemos descripto anteriormente. Estableceremos para nuestro análisis el supuesto de una mayor cantidad de ventas bajo la política conservadora, entendiendo que cuanto mayor es el nivel de inventarios que maneja la firma, pierde menos ventas. En las tablas 17.3, 17.4 y 17.5, se muestran los estados de resultados bajo los tres escenarios económicos y con las tres políticas alternativas. El desempeño económico es evaluado con dos ratios; EBIT/activo total y ROE.

Tabla 17.3 Resultados en un escenario normal

	Conservadora	Agresiva	Moderada
Ventas	13.800	10.000	12.000
CMV	12.000	8.000	10.000
EBIT	1.800	2.000	2.000
Intereses	700	500	600
EBT	1.100	1.500	1.400
Impuestos	440	600	560
Utilidad neta	660	900	840
EBIT/activo total	16,36%	22,22%	20,00%
ROE	11,00%	22,50%	16,80%

Tabla 17.4 Resultados en un contexto de recesión

	Conservadora	Agresiva	Moderada
Ventas	11.000	7000	10.000
CMV	9.500	6.000	8.500
EBIT	1.500	1.000	1.500
Intereses	700	500	600
EBT	800	500	900
Impuestos	320	200	360
Utilidad neta	480	300	540
EBIT/activo total	13,64%	11,11%	15,00%
ROE	8,00%	7,50%	10,80%

Tabla 17.5 Resultados en un contexto de expansión			
	Conservadora	Agresiva	Moderada
Ventas	16.000	12.000	14.500
CMV	14.000	9.500	12.000
EBIT	2.000	2.500	2.500
Intereses	700	500	600
EBT	1.300	2.000	1.900
Impuestos	520	800	760
Utilidad neta	780	1.200	1.140
EBIT/activo total	18,18%	27,78%	25,00%
ROE	13,00%	30,00%	22,80%

En la tabla 17.6, se resumen los resultados para el ratio EBIT/activo total para los diferentes escenarios y políticas de administración del capital de trabajo. Como analizamos en el capítulo 15, preferimos la utilización de este ratio para medir el desempeño de cada política en lugar del ROE, por las limitaciones que le señalamos. Por ejemplo, un aumento en la tasa de interés reduciría el ROE, aunque los activos de la firma sigan operando en las mismas condiciones. La política agresiva funcionaría mejor en una economía en expansión o normal, mientras que la política moderada funcionaría mejor en la recesión.

Tabla 17.6 B3rr/activo total para diferentes escenarios económicos y políticas de administración del capital de trabajo (en %)			
Escenario	Conservadora	Moderada	Agresiva
Normal	16,4	20	22,2
Recesión	13,6	15	11,1
Expansión	18,2	25	27,8

Sin embargo, estos resultados se obtuvieron a partir de dos supuestos:

- Las ventas de la empresa se ven influidas por la política de crédito. Por ejemplo, para que una política resulte la mejor en la recesión, se supone que relajar el plazo de cobranza para estimular las ventas debe compensar los mayores costos que trae aparejada la mayor inmovilización en las cuentas por cobrar. En la próxima sección, trataremos esos costos.
- Las tasas de interés de corto plazo se mantienen constantes. Pero éstas suelen variar más que las tasas de Interés de largo plazo y un aumento significativo en la tasa de Interés de corto plazo podría alterar las conclusiones obtenidas si el desempeño se midiera a través de ROE.

Estos resultados eran de alguna manera predecibles. Cuando la coyuntura económica es buena, los costos de inmovilización se reducen, precisamente porque las inmovilizaciones disminuyen. Pero en una recesión ocurre lo contrario. Los resultados en materia de ROE también eran de esperarse: la deuda apalanca el rendimiento del capital propio positivamente, siempre que los activos rindan por encima del costo de la deuda.

Ventajas y desventajas del financiamiento a corto plazo

Las ventajas del financiamiento a corto plazo aparecen cuando la coyuntura económica es buena. La firma completa el ciclo de efectivo, paga los servicios de la deuda y sigue apalancada, reduciendo su inversión neta en el capital de trabajo. Mientras la coyuntura económica siga siendo buena, la firma puede continuar con una política agresiva en materia de endeudamiento de corto plazo. También, como dijimos en el capítulo anterior, el endeudamiento presiona para que las operaciones sean más eficientes.

Las desventajas aparecen cuando la coyuntura económica cambia y la firma debe seguir pagando los servicios de la deuda. En ese momento es cuando la compañía hubiera preferido no estar tan apalancada. La otra desventaja tiene que ver con la volatilidad de las tasas de interés de corto plazo, ya que la firma, al tomar por ejemplo un crédito comercial por 60 días, se encuentra siempre sujeta al riesgo de un aumento en la tasa de interés cuando quiera renovar el crédito.

Preguntas de autoevaluación

1. ¿En qué se diferencian el ciclo operativo y el ciclo de efectivo?
2. ¿Qué política de administración del capital de trabajo es adecuada para un escenario de crecimiento? ¿Por qué?

17.3 Administración de activos de corto plazo

La administración de los activos de corto plazo se resume a tres ítems: el efectivo, las cuentas por cobrar y los inventarios. Las inversiones transitorias juegan un rol residual, puesto que representan excedentes del ciclo de efectivo, que son invertidos en títulos, o depósitos a plazo, que vuelven a ser convertidos en dinero y reinvertidos en el giro del negocio cuando éste lo requiera. Ahora veremos cómo pueden aproximarse las cantidades óptimas que hay que mantener para cada uno de los activos de corto plazo que mencionamos. La administración de los activos que integran el capital de trabajo implica saber .que en los tres casos mantener grandes cantidades tiene sus costos y sus beneficios. Por lo tanto, siempre se busca alcanzar una cantidad óptima, que es aquella en que se igualan costos y beneficios de sostener esa cantidad.

Administración del efectivo

La gestión del efectivo de la firma puede ser dividida en dos partes. Primero, ¿por qué debemos mantener efectivo? Segundo, ¿cuánto dinero debería mantener la compañía? Keynes (1936) distinguió tres motivos para que tanto las compañías como los individuos mantengan dinero: el motivo transacción, el motivo precaución y el motivo especulación.

El motivo transacción es claro, ya que el dinero es necesario para llevar a cabo las transacciones de la firma. Por ejemplo, una compañía necesita dinero para pagar los salarios, los impuestos, los servicios y las materias primas que compra a sus proveedores. Cuanto mayor sea el volumen de transacciones de la firma mayor será el saldo de dinero que precisará mantener para facilitar esos mayores desembolsos. Como los cobros y los pagos que debe hacer no se encuentran perfectamente sincronizados, debe mantener dinero para llenar el lapso que media entre la percepción del efectivo y los pagos que deben hacerse.

El motivo precaución aparece relacionado con la incertidumbre respecto de los pagos eventuales que tenga que hacer la firma a causa de un acontecimiento inesperado o, incluso, para aprovechar la oportunidad sorpresiva de una compra ventajosa.

Keynes desarrolló también el motivo especulación: los individuos mantienen bonos o dinero (que no generan rendimientos), especulando con el nivel de la tasa de interés en el mercado; si se espera el ascenso de la tasa de interés, esto significa que el precio del bono disminuiría, por lo tanto, era mejor mantener dinero en lugar de bonos, para no soportar una pérdida de capital. Por el contrario, si se espera la disminución de la tasa de interés, el precio de los bonos subirá, por lo cual es mejor mantener más bonos y menos dinero.

Los motivos transacción, precaución y especulación nos dicen, de forma muy general, por qué debemos mantener saldos de dinero. Sin embargo, mantener saldos de dinero tiene sus ventajas y sus costos.

La teoría de la demanda de dinero para transacciones

La demanda de dinero por el motivo transacciones se justifica por la necesidad de mantener dinero para realizar pagos regulares por la adquisición de bienes y servicios. A lo largo del mes, una persona hace pagos por el alquiler, los alimentos, el periódico y otras compras. Pero mantener dinero significa al mismo tiempo resignar el interés que podría haberse obtenido si se lo colocaba, por ejemplo, en una cuenta bancaria. Al analizar la demanda de transacciones, nos interesa conocer la relación de intercambio que existe entre la cantidad de intereses que pierde una persona por mantener una gran cantidad de dinero y el costo e inconvenientes que sufre si sólo mantiene una cantidad pequeña. Por ejemplo, si el ingreso es de \$ 1.200 por mes, y se gasta de manera uniforme, el gasto diario será de \$ 40. También, la forma en que se comporta la demanda de dinero puede ser representada como aparece en la figura 17.6, que se asemeja a un “serrucho”, es decir que el efectivo disminuye hasta llegar a cero al final del mes, donde es reabastecido y vuelve a \$ 1.200:

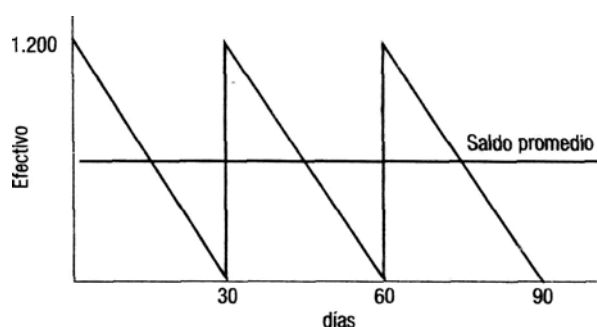


Figura 17.6. Demanda de dinero

De esta forma, el saldo promedio de efectivo mensual es igual a $1.200/2 = 600$. Si el saldo promedio de efectivo se redujera, traería aparejada la necesidad de hacer más viajes al banco. Por ejemplo, si el saldo promedio se redujera a \$ 40, sería necesario ir todos los días al banco para retirar el dinero. Se tomarían \$ 40 para el gasto del primer día y los restantes \$ 1.160 se podrían mantener en una cuenta de ahorro (que por conveniencia denominaremos “bono”). De esta manera se retirarían todos los días \$ 40 para mantener un saldo mayor en el banco y ganar los intereses correspondientes al saldo diario de la cuenta. Este es el beneficio de reducir la tenencia de dinero a \$ 40 diarios.

Pero el costo de mantener un saldo bajo de dinero implica la molestia de ir diariamente al banco para retirar \$ 40 todos los días. Por lo tanto, la compañía está atrapada entre dos fuerzas que juegan en sentido contrario: manteniendo poco dinero se ganan más intereses, pero se pierde tiempo y se generan costos al transformar los activos financieros en efectivo si se deben pagar comisiones al agente de bolsa. A esta altura es necesario preguntarse: ¿cuál es el saldo óptimo que hay que mantener para que las ventajas y las desventajas se compensen? Para determinar el saldo óptimo, deben conocerse las siguientes variables:

- El efectivo necesario para transacciones durante el período relevante.
- El costo de oportunidad de mantener efectivo, que es la tasa de interés que se obtiene en un activo financiero negociable.
- El costo fijo en que se incurre cuando hay que vender el activo financiero negociable y transformarlo en efectivo.

Supongamos que la necesidad de efectivo mensual de una empresa es de $E = 200.000$. En ese caso, el saldo de efectivo promedio mensual sería de $E/2 = 100.000$. Si la tasa de interés que puede obtenerse en un activo financiero negociable es de 10% anual, entonces el costo de oportunidad anual es:

Costo de oportunidad = saldo de efectivo promedio x tasa de interés

$$\text{Costo de oportunidad} = \frac{E}{2} \times i = \frac{200.000}{2} \times 0,10 = 10.000$$

Cuanta mayor cantidad de conversiones de activos financieros a efectivo se realicen a lo largo del año, menor será el saldo medio de efectivo y menor será la cantidad de intereses que se pierden por mantener efectivo. Pero cuanto mayor sea el número de estas conversiones, aumentarán los costos totales de transacción. El importe de efectivo promedio desembolsado durante el mes es de \$ 100.000, por lo tanto, el efectivo total (ET) es $T = 100.000 \times 12 = 1.200.000$ al año. Si el saldo de efectivo inicial mensual se establece en $E = 200.000$, deberán cambiarse títulos por dinero por un valor de $1.200.000/200.000 = 6$ veces al año. Cada transacción le cuesta $F = 100$, por lo tanto los costos de transacción ascienden a:

$$F = \frac{ET}{E} \times F = \frac{1.200.000}{200.000} \times 100 = 600$$

Ahora que se conocen los costos de oportunidad y los costos de transacción se puede calcular el costo total anual (CT) sumando aquéllos:

CT = costos de oportunidad + costos de transacción

En la tabla 17.7, se observa que cuando el número de transacciones supera las 24, los costos de transacción superan al costo de oportunidad de los intereses perdidos.

Tabla 17.7 Coste» de oportunidad y de transacción y costos totales por mantener dinero

Efectivo a gastar en el año	Efectivo inicial	Saldo de efectivo promedio	Cantidad de transacciones	Costo de oportunidad	Costo de transacción	Costo total
1.200.000	400.000	200.000	6	20.000	600	20.600
1.200.000	200.000	100.000	12	10.000	1.200	11.200
1.200.000	100.000	50.000	24	5.000	2.400	7.400
1.200.000	69.282	34.641	35	3.464	3.464	6.928
1.200.000	25.000	12.500	96	1.250	9.600	10.850

En la figura 17.7, se observa que la cantidad óptima de transacciones se encuentra alrededor de 35 (utilizando la función "Solver" del menú "Herramientas" de Excel, se encuentra que el costo total mínimo se alcanza con 35 transacciones, un efectivo inicial de \$ 69.282 y un efectivo promedio de \$ 34.641):

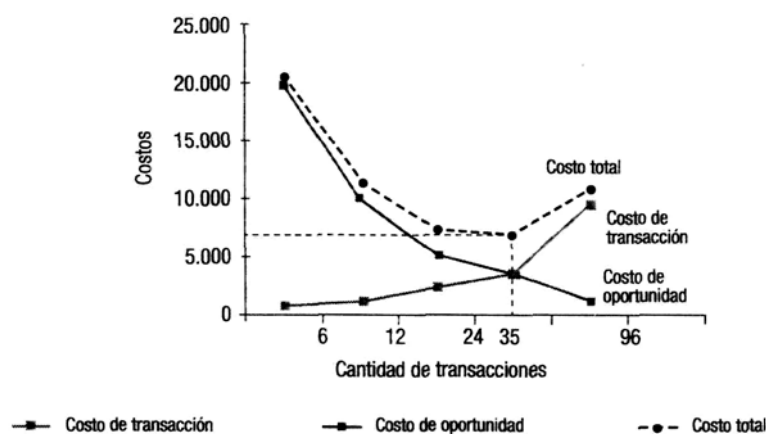


Figura 17.7. Cantidad de transacciones óptima

El saldo de efectivo óptimo se encuentra justo donde se intersectan las dos curvas. En ese punto, los costos de oportunidad y de transacción son exactamente iguales. Por lo tanto, podemos igualar los costos de oportunidad para despejar la cantidad óptima de efectivo promedio E^* :

$$E^* \times i = \frac{ET}{E^*} \times F$$

Con un poco de álgebra, la relación anterior podemos expresarla como:

$$E^{*2} = \frac{2ET \times F}{i}$$

Finalmente, aplicando raíz cuadrada en ambos miembros, queda:

$$E^* = \sqrt{\frac{2ET \times F}{i}}$$

En este caso, el saldo óptimo de efectivo promedio será:

$$E^* = \sqrt{\frac{2 \times 1.200.000 \times 100}{2 \times 0,10}} = 34.641,0$$

Que corresponde a un efectivo inicial de $34.641 \times 2 = 69.282$

La figura 17.8 tiene dos ordenadas: en la ordenada izquierda se muestran los costos de oportunidad y de transacción y en la ordenada de la derecha, el saldo de efectivo inicial. Conforme éste disminuye, también lo hace el costo de oportunidad de mantener dinero, pero aumentan los costos de transacción. La cantidad óptima de efectivo se alcanza realizando alrededor de 35 transacciones, lo que implica mantener un saldo promedio de \$34.641,0.

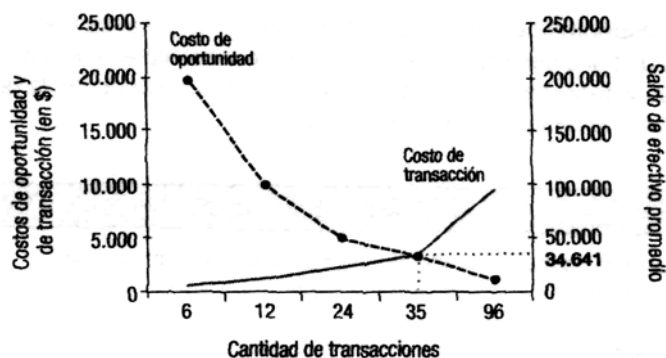


Figura 17.8. Saldo óptimo de efectivo

Consideraciones prácticas en la gestión del efectivo: los “flotantes”

Cuando la firma emite un cheque, la contabilidad registra la reducción de efectivo por la cantidad de éste, pero el saldo bancario no se reduce hasta que el portador presenta el cheque para su pago. A la inversa, cuando la firma recibe un cheque y lo deposita en su cuenta bancaria, los libros registrarán un saldo mayor que el de la cuenta bancaria hasta que el cheque se acredite. La diferencia entre el saldo disponible en el banco y el saldo en los libros de la firma se conoce como **flotante** y representa el efecto neto de los cheques que están en proceso de compensación bancaria.

Los desembolsos de la firma generan un **flotante de desembolsos** y sus actividades de cobranza generan un **flotante de cobranza**. La suma de los dos flotantes constituye el **flotante neto**. Éste es la diferencia global entre el saldo disponible en el banco y el saldo que figura en los libros de la firma. **Si el flotante neto es positivo, entonces el de desembolsos excede al de cobranza y el saldo disponible excede a su saldo en libros.** La firma debe preocuparse mucho más por el flotante neto que por el saldo en libros, pues el costo de oportunidad del dinero puede ser muy importante. Por ejemplo, pensemos en un caso extremo: si una firma con ventas por \$ 10.000.000 diarios pudiera acelerar su cobranza en sólo un día, liberaría \$ 10.000.000 del capital de trabajo para invertirlo con algún rendimiento. A una tasa diaria de 0,03%, obtendría \$ 3.000 diarios o \$ 90.000 por mes.

Ejemplo: imaginemos una firma que mantiene en el banco \$ 10.000. Se extiende un cheque por \$ 1.000 para pagar a proveedores y, por otro lado, se deposita un cheque de \$ 2.000 que recibe de un cliente. ¿Cuáles son los flotantes de desembolsos, de cobranza y neto?

Cuando se extiende el cheque, los libros muestran un saldo de \$ 9.000 ($10.000 - 1.000$), pero el banco sigue mostrando un saldo de \$ 10.000 mientras el cheque está en proceso de compensación. El flotante de desembolsos es igual a \$ 1.000.

Flotante de desembolsos = saldo bancario - saldo en libros = 10.000 - 9000 = 1.000

Flotante de cobranzas = saldo en libros - saldo bancario = 10.000 - 12.000 = -2.000

Después de depositar el cheque por \$ 2.000, los libros muestran un saldo de \$ 11.000. El banco muestra un saldo de \$ 12.000, pero sólo están disponibles \$ 10.000, porque el depósito todavía no ha sido compensado. El flotante de cobranzas es igual a -\$ 2.000 y el flotante neto es la suma de los flotantes de cobranza y de desembolsos, es decir, 1000 - 2000 = -1000

Los tiempos totales de cobranza y de desembolso son de tres tipos: el tiempo **de tránsito**, el tiempo de **procesamiento** y la **demora en disponibilidad**. El tiempo de tránsito se refiere al tiempo en que los cheques se encuentran dentro del sistema de transferencias. El tiempo de procesamiento es aquel que tarda el receptor de un cheque en procesar el pago y depositarlo en el banco para su cobro. Finalmente, la demora en disponibilidad es el tiempo para compensar un cheque en el sistema bancario.

Preguntas de autoevaluación

1. ¿Cuál es el costo de oportunidad de mantener efectivo? ¿Y el costo de transacción?
2. ¿Qué es el "flotante de desembolsos"?
3. ¿Qué es el "flotante neto"?
4. ¿Qué es el "flotante de cobranzas"?

Administración de cuentas por cobrar

El crédito se concede con el fin de estimular las ventas. Así, el acto de otorgar crédito es invertir en un cliente; se trata de una inversión vinculada a un producto o servicio. Sin embargo, existen ciertos costos potenciales. Si el cliente no paga, la empresa debe absorber los costos de mantener las cuentas por cobrar. Por lo tanto, existe una relación de intercambio entre las mayores ventas y los costos y riesgos derivados de mantener un mayor *stock* de cuentas por cobrar.

Cuando una compañía concede crédito, debe establecer procedimientos para el otorgamiento de éste y para la cobranza. Concretamente, debe establecer una política de crédito que tenga en cuenta:

- Condiciones de venta: éstas deben especificar el período de crédito, si hay descuentos por pronto pago y cuál será el plazo de descuento, así como también el instrumento de crédito.
- Política de cobranza: una vez otorgado el crédito debe transformarlo en efectivo en la fecha de vencimiento, por lo cual debe establecer procedimientos para su consecución.
- Análisis crediticio: si la compañía va a otorgar crédito, debe realizar un análisis sobre qué clientes lo merecen. Existen procedimientos para este tipo de análisis que las empresas usan para distinguir a los buenos de los malos clientes.

Las cuentas por cobrar forman parte de la inversión en el capital de trabajo. El monto de esta inversión está relacionado con el período promedio de cobranza que veíamos en el capítulo 3. Por lo tanto, el monto de las cuentas por cobrar está relacionado con dos factores: las ventas de la firma y lo que se tarda en cobrar los créditos. Un crecimiento en las ventas genera un aumento espontáneo en las cuentas por cobrar. Un incremento en el período promedio de cobranza, también.

Condiciones de venta

En general, dentro de una determinada industria, las condiciones de venta son parecidas, aunque pueden variar considerablemente entre las diferentes industrias. El **período de crédito** es el intervalo de tiempo por el que se concede el crédito y suele variar mucho entre industrias. En algunos casos, éste se establece entre 30 y 90 días y puede llegar a 120 o 180 días. Las condiciones de venta también pueden incluir un descuento. Por ejemplo, es común que se planteen condiciones del tipo “10/10, neto 60”. Esto significa que los clientes tienen 60 días para pagar a partir de la fecha de la factura, pero si lo hacen dentro de los diez días posteriores a ese día, obtendrán un descuento de 10%.

Otra razón para otorgar descuentos por pronto pago es que éstos son una forma de cobrarle un precio más alto al cliente. En este sentido, funcionan como una forma de cobrarle el crédito otorgado, pues aquél que no aprovechó el descuento de 10% tendrá que pagar el neto a 60 días, lo cual implica un mayor costo financiero, como se analizará más adelante.

Duración del período de crédito. Como vimos al principio del capítulo, existe un ciclo operativo y un ciclo de efectivo. El ciclo operativo comprende el período de inventarios y el período de cuentas por cobrar. Cuando se concede crédito, se está financiando una parte del ciclo operativo del comprador y con ello se está reduciendo el ciclo de efectivo. Si el período de crédito del vendedor excede el período de inventarios del comprador, no sólo se están financiando los inventarios, sino que también se está financiando parte de las cuentas por cobrar del comprador. Aun más, si el período de crédito excediera el ciclo operativo del comprador, se estarían financiando los inventarios, las cuentas por cobrar y también activos que no forman parte del capital de trabajo. De hecho, el comprador estaría financiando el negocio con el dinero del vendedor. Es por ello que el período de crédito debe fijar algún límite superior, que no debería exceder el ciclo operativo de ningún modo. La fecha de la factura señala el período de crédito. Esta fecha a veces es la del envío o la de la facturación, no la fecha en que el comprador recibe la mercadería o la factura.

Costo del crédito. En el ejemplo que vimos antes, existía un descuento de 10% por pagar dentro de los diez días de la fecha de factura. Si el cliente no paga la factura dentro de esos diez días, deberá esperar 50 y pagar \$ 100. En ese caso, está obteniendo un préstamo de \$ 90 durante 50 días y paga \$ 10 en concepto de Interés. El verdadero costo financiero del préstamo es la misma relación que vimos en el capítulo 5 sobre la tasa de interés vencida y la tasa de interés adelantada, ya que un interés de \$ 10 por un préstamo de \$ 90 representa un costo de $10/90 = 11,11\%$. Si este costo fuera anualizado, tendríamos:

$$(1,1111)^{365/50} - 1 = 216\%$$

Cuando se observa el costo anualizado, se percibe que puede resultar muy caro no aprovechar el descuento del proveedor.

Política de cobranza

La política de cobranza tiene que ver con el control de las cuentas por cobrar y con la obtención del pago de las cuentas ya vencidas. Existen dos elementos centrales: el período promedio de cobro y la antigüedad de las cuentas. El período promedio de cobranza suele variar por razones estacionales, pero la compañía debe estar atenta, pues si éste aumenta inesperadamente representa una mala señal. Generalmente, en las recesiones el período promedio de cobranza suele aumentar cuando se resiente la cadena de pagos. Así, el atraso de un cliente hace que de repente el vendedor se atrase en pagarle a su proveedor y así sucesivamente.

El otro aspecto, que es la antigüedad de las cuentas, consiste en clasificar las cuentas por su antigüedad. Supongamos que una firma tiene cuentas por cobrar de \$ 100.000. Algunas de ellas tienen unos pocos días, pero otras han estado pendientes de cobro por mucho tiempo, como se muestra en la tabla 17.8.

Tabla 17.8 Antigüedad de las cuentas por cobrar

Antigüedad	Monto (\$)	Porcentaje sobre el monto total
0-10 días	10.000	10
11 -30 días	15.000	15
30-60 días	55.000	55
60-90 días	15.000	15
Más de 90 días	5.000	5
Total	100.000	4.000

Sí el período promedio de cobranza de la firma es de 60 días, 20% de sus cuentas están atrasadas. Por lo general, la firma tiene alternativas para reclamar el dinero. Por ejemplo: enviar cartas, realizar un llamado telefónico, contratar un servicio de cobranzas, iniciar acciones legales.

Cómo evaluar un cambio en la política de crédito

Expondremos sencillamente, a través de un ejemplo, cómo analizar una política de crédito. Autopartes del Sur es una empresa exitosa en la producción y venta de juntas para motores de automóviles. En la actualidad sólo vende de contado y está evaluando otorgar un plazo de 30 días en virtud de las solicitudes que le han hecho varios clientes importantes. Para analizar esta propuesta, se utiliza el criterio del VAN. No se tomarán en cuenta los descuentos ni la posibilidad de que se produzca incumplimiento de pagos y tampoco se considerarán los impuestos, porque no afectan las conclusiones.

La información que hay sobre Autopartes del Sur es la siguiente:

$$P = \$1$$

$$C_v = \$ 0,50$$

$$Q=100$$

$$Q' =120$$

$$i = 1 \% \text{ (rendimiento requerido mensual)}$$

En la actualidad, la compañía tiene ventas mensuales de $P \times Q = \$ 100$. Los costos variables mensuales son de $C_v \times Q = \$ 0,50$, por lo que el flujo de efectivo mensual derivado de esta actividad es de:

$$\text{Flujo de efectivo (antigua política)} = (P - C_v)Q = (1 - 0,50)100 = 50$$

Por supuesto que éste no es el flujo de efectivo total, pero es todo lo que precisamos saber, dado que los costos fijos y otros elementos del flujo de efectivo son los mismos, ya sea que se efectúe o no el cambio propuesto.

Si Autopartes del Sur otorga el plazo de 30 días para la cobranza de las ventas, la cantidad vendida aumentará hasta $Q' = 120$. Los ingresos mensuales aumentarán a $P \times Q'$ y los costos serán de $C_v \times Q'$. El flujo de efectivo mensual con la nueva política será el siguiente:

$$\text{Flujo de efectivo (nueva política)} = (P - C_v)Q' = (1 - 0,50)120 = 60$$

Siendo $\Delta Q = (Q' - Q)$ el aumento en la cantidad de unidades vendidas, y haciendo la diferencia entre los flujos de efectivo nuevo y antiguo, tendremos el flujo de efectivo incremental, que será de:

$$\text{Flujo de efectivo incremental} = (P - C_v) \Delta Q = (1 - 0,50)20 = 10$$

Beneficios del cambio de política

El análisis que realizamos significa que el beneficio mensual de cambiar políticas es igual a la contribución marginal unitaria $(P - C_v)$ multiplicada por el incremento en ventas, ΔQ . Como queremos saber cuál es hoy el valor de toda esa corriente que se producirá a lo largo del tiempo, recurrimos a la fórmula de la perpetuidad y calculamos el valor actual de los flujos de efectivo incrementales futuros:

$$VA = \frac{(P - C_v) \Delta Q}{i} = \frac{0,50 \times 20}{0,01} = 1.000$$

Obsérvese que el flujo de efectivo mensual se ha considerado como una perpetuidad, ya que se obtendrá el mismo beneficio cada mes, a perpetuidad.

Costos de la nueva política

Existen dos elementos que deben considerarse. Primero, dado que la cantidad vendida se incrementará en ΔQ , Autopartes del Sur deberá adelantar el costo de producir hoy ΔQ unidades adicionales a un costo de $C_v \Delta Q = 0,50 \times 20 = \10 .

Segundo, las ventas que deberían cobrarse este mes de acuerdo con la política actual ($P \times Q = \$100$) no se cobrarán hasta después de 30 días. El costo del cambio es la suma de estos dos elementos:

$$\text{Costo del cambio} = PQ + C_v \Delta Q = 100 + 10 = 110$$

Integrando toda esta información, ahora podemos calcular el VAN de la nueva política de crédito:

$$VAN = \frac{(P - C_v) \Delta Q}{i} - PQ - C_v \Delta Q = \frac{0,50 \times 20}{0,01} - 100 - 0,50 \times 20 = 890$$

Por lo tanto, como el VAN es positivo, el otorgamiento de un plazo de 30 días podría ser beneficioso para la compañía.

Una aplicación del punto de equilibrio

El punto básico para determinar si un cambio en la política de crédito es beneficioso es si el cambio en la cantidad vendida ΔQ y el mayor ingreso de ventas alcanza a superar los costos medidos por el valor tiempo del dinero y el costo incremental de producción. Por otra parte, como el incremento proyectado de ΔQ unidades es sólo un estimado, existe cierto riesgo de pronóstico. La pregunta que sigue es qué incremento de ventas en unidades se requiere para alcanzar el punto de equilibrio, donde los beneficios se compensen con los costos. Para ello, igualamos a cero la ecuación del VAN que obtuvimos antes y despejamos ΔQ :

$$\begin{aligned} \frac{(P - C_v) \Delta Q}{i} - PQ - C_v \Delta Q &= 0 \\ \Delta Q &= \frac{PQ}{(P - C_v)/i - C_v} = \frac{100}{0,50/0,01 - 0,50} = 2,02 \end{aligned}$$

Este resultado indica que el cambio es una buena idea, siempre y cuando se tenga la seguridad de que pueden venderse al menos 2,02 unidades más por mes. Vistas así las cosas, parece que en este caso vale la pena arriesgar un cambio en la política de crédito, pues no parece difícil alcanzar tal meta de ventas. **La suma óptima de crédito es aquella con la cual los flujos de efectivo incrementales derivados del incremento en ventas son iguales a los costos incrementales de mantener el incremento en inversión en cuentas por cobrar.** Los costos de mantener los activos circulantes asociados con el otorgamiento de crédito tienen tres formas:

- El rendimiento requerido de las cuentas por cobrar.
- Las pérdidas derivadas de cuentas incobrables.
- Los costos de administración del crédito y la cobranza.

El primero ya ha sido tratado y el segundo se refiere a la pérdida que se genera cuando una venta no se cobra nunca. El tercero representa los gastos asociados con las operaciones del departamento de crédito. Estos tres costos aumentarán conforme se haga más flexible la política de crédito. Si la política de crédito es restrictiva, los costos anteriores serán bajos. Pero en ese caso se levanta un costo de oportunidad, por la posible ganancia incremental derivada de las ventas a crédito que se pierden al rechazar un crédito. Este beneficio perdido proviene de dos fuentes: 1) del incremento en la cantidad vendida, ΔQ , y 2) potencialmente, del precio más alto que se podría cobrar a cambio de darle al cliente mayor flexibilidad para el pago. Estos costos disminuyen conforme la política de crédito se hace más flexible.

En síntesis, al igual que en la administración del efectivo, la firma se encuentra atrapada entre dos fuerzas que juegan en sentido contrario. La situación óptima se alcanza cuando las economías alcanzadas, merced a la disminución del costo de oportunidad, son superadas por las deseconomías en los costos por el otorgamiento de crédito, como se muestra en la figura 17.9.

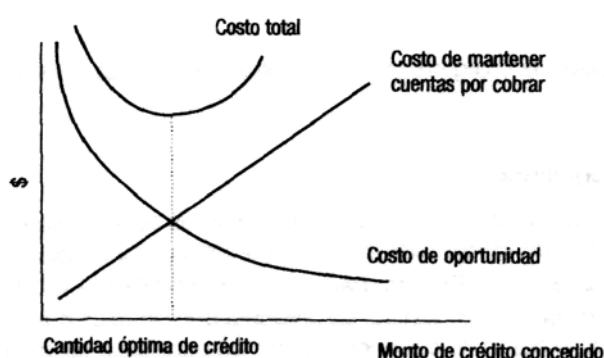


Figura 17.9. Cantidad óptima de crédito

Administración de inventarios

Los inventarios juegan un rol muy importante en el proceso de compra-producción-ventas. Algunos inventarios representan una necesidad física para que la firma lleve adelante los procesos de producción. Por ejemplo, las autopartes en el proceso de fabricación de automóviles; ya que un faltante puede ocasionar la parada de la

línea de producción. Pero también esto se aplica a las compañías que venden productos terminados, como por ejemplo los supermercados. Si los alimentos y las bebidas no se encuentran disponibles cuando los clientes van por ellos, el supermercado perderá ventas.

Generalmente, **existen tres tipos de inventarios**: materias primas, productos en proceso de fabricación y productos terminados. El tamaño del *stock* de materias primas depende del nivel de producción previsto y de necesidades estacionales. El tamaño del *stock* de productos en proceso depende del largo del ciclo de producción y, finalmente, el tamaño del *stock* de productos terminados depende principalmente de las ventas de la empresa.

En general, grandes inventarios proveen flexibilidad a la firma, pero también son más costosos. Los costos más comunes en la administración de Inventarios son:

- **Costo de adquisición del *stock***: si los inventarios son adquiridos a un proveedor, el costo será la cantidad de producto comprado por su precio. Cuando el producto es semifabricado o fabricado totalmente por la propia empresa, la determinación de su costo ya no resulta tan precisa como en el caso anterior y, entonces, debemos hacer uso de alguno de los métodos o criterios para imputar costos.
- **Costo de reordenamiento o renovación del *stock***: cada lote o pedido que se realiza a los proveedores origina costos de tramitación, transporte, descarga, etcétera. Una buena parte de estos costos son fijos, por lo que, al aumentar el volumen del pedido, se reduce el costo unitario, ya que los costos fijos se dispersan en un mayor número de unidades.
- **Costo de posesión del *stock***: entre los conceptos de costo que origina la posesión del *stock*; caben los siguientes:

Alquiler de los almacenes. Cuando el almacén es alquilado, el costo del alquiler hay que cargarlo al *stock* correspondiente.

Costo de almacenamiento. Hay casos en que se necesitan grúas y aparatos mecánicos para levantarlos y colocarlos en el lugar adecuado.

Costo de mantenimiento. Hay muchos productos que requieren cuidados especiales para que no se deterioren mientras se hallan en el almacén, como engrasado, cadena de frío, etcétera.

Control del almacén. Puesto que en el almacén se suelen generar constantes entradas y salidas, es necesario disponer -sobre todo los grandes almacenes- de un buen equipo de control.

Pérdidas por obsolescencia. Es difícil de estimar con precisión, pero resulta de gran importancia en aquellos artículos que pasan de moda con facilidad o están sujetos a la obsolescencia tecnológica.

Primas de seguros. Cuando los productos almacenados se aseguran contra incendio o robo hay que pagar las primas de seguros, que guardan proporción con el valor de la mercancía asegurada.

Inmovilización financiera. Los recursos financieros que se utilizan para financiar la inversión en *stocks* tienen un costo de oportunidad para la empresa.

- **Costo de ruptura del *stock***: la “ruptura” del *stock* se produce cuando no se dispone de existencias suficientes para hacer frente al pedido de un cliente. Ciertamente, es un costo difícil de estimar. Si la ruptura ocasionó una demora o la parada de la producción de un cliente, no sólo puede perderse la venta, sino que la empresa pierde imagen y también puede perder al cliente. Los dos elementos de los costos por faltantes de inventario son los **costos de reordenamiento y los costos relacionados con mantener reservas mínimas de seguridad**. De acuerdo con el tipo de negocios de la empresa, los costos de reordenamiento son los costos de colocar un pedido con los proveedores o, alternativamente, el costo de preparar una corrida de producción. Los costos relacionados con las reservas mínimas de seguridad implican a veces dejar pasar oportunidades; éste es el caso de las ventas perdidas que resultan de mantener un nivel de inventarios insuficiente, además de no brindar a los clientes la atención debida.

El modelo de la cantidad económica de reordenamiento (CER)

También cuando la compañía quiere establecer un nivel óptimo de inventarios se encuentra atrapada entre dos fuerzas que juegan en sentido contrario, del mismo modo que ocurría con el efectivo y las cuentas por cobrar. Uno de los modelos para establecer el nivel de inventarios óptimo se conoce como el modelo de la “cantidad económica de reordenamiento” o “lote óptimo”, que permite establecer la cantidad óptima de unidades que debe tener un pedido, en función de los costos de mantenimiento y reordenamiento.

En la figura 17.10, podemos ver la idea básica. Como se observa, los costos de mantener inventarios aumentan y los costos de reordenamiento disminuyen, conforme se incrementan los niveles de inventarios.

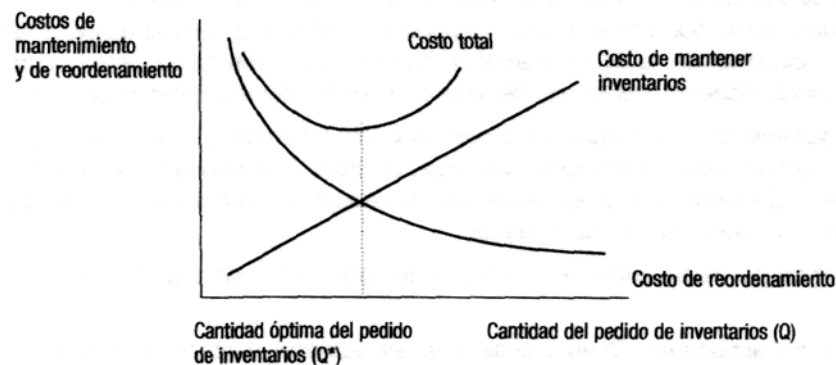


Figura 17.10. Cantidad óptima del pedido de inventarios

Los costos de mantener inventarios

Se suele suponer que los costos de mantener inventarios son directamente proporcionales a los niveles de éstos. Supongamos que la cantidad de reordenamiento es $Q = 4.000$ unidades, que es la cantidad en inventarios que se solicita en cada ocasión. Por tanto, el inventario promedio sería precisamente $Q/2$, es decir, 2.000 unidades. Si el costo por unidad de mantener inventarios $cm = 0,50$, los costos totales anuales de mantener inventarios CM serán de:

$$CM = \frac{Q}{2} cm = \frac{4.000}{2} \times 0,50 = 1.000$$

Los costos de reordenamiento

Cada vez que se coloca un pedido se presentan costos fijos asociados con él. Suponiendo que las ventas totales en unidades de la empresa por año son de $V = 40.000$, como la empresa ordena cada vez Q unidades, necesitará colocar un total de V/Q pedidos. Por tanto, Autopartes del Sur coloca un total de $40.000/4.000=10$ pedidos por año. Si el costo fijo por pedido es de $F = \$ 40$, el costo total anual de reordenamiento CTR sería:

$$CTR = F \frac{V}{Q} = 40 \frac{40.000}{4.000} = 400$$

Los costos totales

Los costos totales asociados con los inventarios son la suma de los costos de mantener inventarios y los costos de reordenamiento:

$$\begin{aligned}\text{Costos totales} &= \text{costos de mantener inventarios} + \text{Costos de resurtir} \\ &= (Q/2) \times cm + F \times (V/Q)\end{aligned}$$

Para determinar el nivel de inventarios óptimo, debemos averiguar el valor de la cantidad de reordenamiento Q , que minimiza el costo total. Para analizar cómo llevar a cabo esto, se pueden calcular los costos totales para algunos valores diferentes de Q , que se muestran en la tabla 17.9.

Cantidad de reordenamiento (Q)	Costos de mantener inventarios ($Q/2 \times cm$)	Costos de reordenamiento ($F \times V/Q$)	Costos totales
500	125	3.200,0	3.325,0
1.000	250	1.600,0	1.850,0
1.500	375	1.066,7	1.441,7
2.000	500	800,0	1.300,0
2.500	625	640,0	1.265,0
3.000	750	533,3	1.283,3
3.500	875	457,1	1.332,1
4.000	1.000	400,0	1.400,0

De la tabla 17.9 podemos observar que los costos totales comienzan en \$ 3.325 y descienden a medida que comienza a aumentar la cantidad de reordenamiento hasta 2.500 unidades; a partir de ese nivel comienza a aumentar. La cantidad exacta que minimiza el costo total se puede apreciar en la figura 17.11. Lo que se observa es que el punto mínimo se presenta justo donde se intersectan las dos curvas. En este punto, los costos de mantener inventarios y los costos de volver a surtir o de volver a ordenar son iguales.

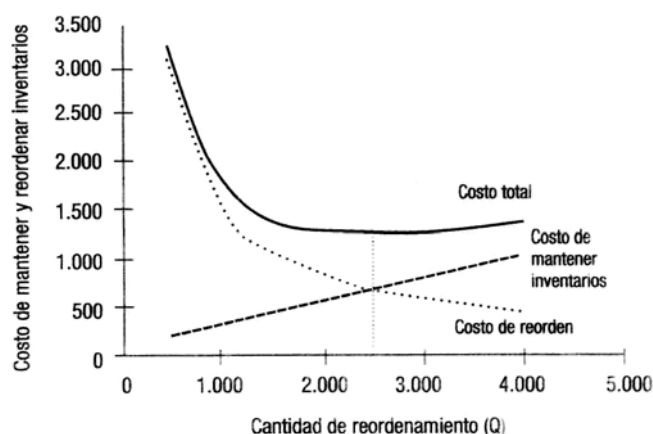


Figura 17.11. Cantidad óptima del pedido de inventarios

Para el caso de los tipos de costos que se han supuesto aquí, lo que se ve en el gráfico siempre será cierto, por lo que se puede determinar el punto mínimo simplemente igualando estos costos y resolviendo para la cantidad óptima de reordenamiento Q^* , igualando los costos de mantener inventarios con los costos de reordenamiento y despejando Q^* :

Costos de mantenimiento de inventarios = costos de reordenamiento

$$\frac{Q^*}{2} cm = F \frac{V}{Q^*}$$

Con un poco de álgebra se obtiene:

$$Q^{*2} = \frac{2v \times f}{cm}$$

Al resolver para Q^* , se obtiene la raíz cuadrada de ambos lados para poder así determinar:

$$Q^* = \sqrt{\frac{2V \times F}{cm}}$$

La cantidad óptima de reordenamiento, que minimiza el costo total de inventarios, en el caso de Autopartes del Sur, es de:

$$Q^* = \sqrt{\frac{2 \times 40.000 \times 40}{0,50}}$$

$$Q^* = 2.530 \text{ unidades}$$

A este nivel, los costos de volver a surtir y los costos de mantener inventarios son idénticos y se obtiene la cantidad óptima de reordenamiento, siempre que se mantengan los supuestos establecidos en cuanto a niveles de ventas, costo fijo de reordenamiento y costos fijos de mantenimiento (ambos son de aproximadamente \$ 632,5).

El sistema del *just-in-time*

La filosofía de este sistema es que las materias primas y los materiales se encuentren a disposición exactamente cuando son necesarios para el proceso productivo. Requiere de una cuidadosa coordinación entre proveedores y fabricantes, una buena planificación y agenda de tiempo, pero si se implementa bien, reduce costos. El éxito del sistema *just-in-time* (JIT) depende de una buena planificación y de un alto grado de cooperación entre los proveedores, ya que los pedidos de inventarios se realizan con frecuencia. El objetivo del JIT consiste en minimizar los inventarios, lo que implica una alta rotación.

Los aspectos de logística y distribución son también muy importantes en el JIT, donde la proximidad entre los proveedores, como es el caso de Japón, juega un rol favorable para el éxito de este método. El JIT-cuando se dan las condiciones mencionadas, se logra un aceitado funcionamiento entre proveedores y hay una buena coordinación- puede reducir los costos de mantenimiento en forma importante.

El modelo ABC

La idea básica del modelo ABC es dividir el inventario en tres grupos o más, en función del porcentaje que representa cada grupo con respecto al valor total de los inventarios. De esta forma, se puede encontrar que hay grupos que representan sólo un pequeño porcentaje de los inventarios, en cuanto a la cantidad de artículos, pero que en valor representan un porcentaje alto. Este tipo de grupo se denomina "A" por su orden de importancia y se lo vigila estrechamente para tratar de mantener su nivel lo más bajo posible, ya que significa una inmovilización de capital. En el otro extremo, hay un grupo que contiene artículos que representan un porcentaje alto de los inventarios, en término de la cantidad de artículos, pero un porcentaje bajo en valor, por lo cual se los clasifica en el grupo "C". El grupo "B" es el intermedio.

Preguntas de autoevaluación

1. Mencione los tres elementos que deberían considerarse para evaluar cuantitativamente un cambio en la política de crédito
2. ¿Cuáles son las ventajas y desventajas de mantener inventarios bajos?

17.4 Administración de la deuda de corto plazo

Los dos tipos de deuda de corto plazo que utilizan más asiduamente la mayoría de las compañías son la deuda comercial y la deuda bancaria. La primera es un recurso que se genera espontáneamente cada vez que la firma compra inventarios y, generalmente, no tiene un costo explícito. Sin embargo, la deuda bancaria de corto plazo puede asumir diversas formas, pero siempre tiene un costo explícito. Las compañías también se financian a veces retardando el pago de impuestos y contribuciones sociales (lo que crea deudas sociales y fiscales), pero como las deudas comerciales y las bancarias son las fuentes más importantes, concentraremos nuestro análisis en ellas.

Crédito comercial

La deuda comercial con proveedores constituye el recurso más simple de financiamiento. Generalmente, cuando la firma extiende un crédito comercial, el vendedor especifica el tiempo permitido para el pago y, a menudo, ofrece un descuento si el pago se realiza en efectivo o si se realiza en plazos más reducidos.

El descuento por pago de contado permite reducir el precio de la mercadería si éste se cancela dentro de cierto período especificado. Esto ya fue estudiado cuando analizamos la política de crédito, sólo que ahora lo vemos desde el punto de vista de la empresa que recibe el crédito. Es común que se pacten condiciones de descuento, como mencionamos antes. Por ejemplo, 3% a diez días, neto a 30 días. ¿Cuál es el costo de diferir el pago? Recuerde que lo establecíamos a partir de la fórmula:

$$d/1 - d = 0,03/1 - 0,03 = 0,0309$$

Esto, llevado al año, significa $(1,0309)^{365/20} - 1 = 74,26\%$

El uso del crédito comercial merece un análisis de las condiciones para tomar la mejor decisión. En el primer caso, 74,26% parece enorme, pero cuando alguna compañía puede diferir el pago sin una penalización explícita, se hace de recursos que, en principio, parecen tener un costo cero. La firma a veces puede demorar los pagos de las deudas comerciales para financiarse. Esto lo saben los proveedores, por lo cual suelen incluir costos financieros implícitos en forma de sobreprecios. Si bien al demorar los pagos la firma reduce el costo

implícito en los precios de venta, puede deteriorar la relación proveedor-cliente. Aunque estos costos son difíciles de estimar, debe evaluárselos cuidadosamente.

El uso del crédito comercial tiene algunas ventajas frente a otras formas de deuda. Es más flexible que otras deudas de corto plazo, no tiene que renegociarse como un acuerdo crediticio y no tiene garantías colaterales ni pagos rígidos preestablecidos. Retrasarse en los pagos también es menos oneroso que retrasarse en los pagos a un banco. Por estas razones, el crédito comercial es muy valioso para las firmas pequeñas, que generalmente tienen muchas dificultades para obtener créditos con otras condiciones.

Posición neta de crédito comercial

Las compañías mantienen una posición neta de crédito que se determina a partir de la diferencia entre las cuentas por cobrar y las cuentas por pagar. Si los días promedio de cobranza ascienden a 90, y las ventas anuales a \$ 100.000, la firma siempre tiene \$ 25.000 (25% de las ventas como cuentas por cobrar, pues 90 días representan 25% de un año de 360 días). Si, por otra parte, sus compras anuales ascienden a \$ 80.000, pero paga cada 45 días, tiene siempre un saldo de cuentas por pagar de \$ 10.000, con lo cual su posición neta es que hay siempre \$ 15.000 pesos más por cobrar que por pagar. Por el contrario, si pudiera extender sus pagos a 120 días, el saldo de cuentas por pagar pasaría a ser de \$ 26.666, con lo cual le sobrarían \$ 1.666 para otras aplicaciones. A veces, las firmas que tienen cierto poder de negociación comercial exhiben capital de trabajo negativo, pues su posición de gran comprador le permite cierto manejo discrecional en las fechas de pago de las facturas.

Crédito bancario de corto plazo

Una forma habitual de financiar un faltante temporal de efectivo es a través de un crédito bancario de corto plazo. Recordemos que el crédito a corto plazo se define como la deuda originalmente programada para ser reembolsada dentro del año.

Entre las modalidades de crédito a corto plazo más utilizadas por las grandes empresas se encuentran los préstamos provenientes de bancos comerciales. Usualmente, las organizaciones de mayor envergadura se relacionan comercialmente con entidades financieras de primera línea, obteniendo una calificación y una línea de crédito.

La línea de crédito o crédito en cuenta corriente es un convenio que la firma realiza con una entidad bancaria, por el cual se la autoriza a tomar préstamos hasta una cantidad especificada.

Para asegurarse de que el acuerdo será cumplido, se requiere a veces que la compañía liquide por completo la línea y la mantenga así por un tiempo (cierta cantidad de días donde no se realiza ninguna actividad). A los fines de tramitar que la entidad bancaria elegida otorgue una calificación, se presenta normalmente un conjunto de información y de documentación necesaria para el análisis que realizará el área crediticia del banco, que es la que, luego del análisis, determina el nivel correspondiente. La documentación exigida usualmente es un ejemplar completo de:

- Los balances y estados de resultados (debidamente auditados).
- Un informe con el nivel de endeudamiento comercial y financiero.
- Detalle de las ventas efectuadas por la firma.
- Estado de flujos de efectivo.

Toda la documentación mencionada conforma lo que se llama la “carpeta de la compañía” (esta información se requerirá luego en forma periódica para mantener la línea de crédito). También se requieren informaciones de terceros, como informes de crédito sobre el historial de pago con otras empresas, que manifiestan el comportamiento del cliente con otros bancos. La calificación crediticia obtenida trae normalmente como consecuencia el

otorgamiento de una línea de crédito. En general, éstas incluyen una comisión por la apertura sobre los fondos comprometidos durante el año y se establece una tasa de interés igual a la tasa preferencial, más un adicional que varía según la calificación de la firma.

En cuanto al modo de entrega de los fondos, puede hacerse a través de la acreditación en cuenta corriente o caja de ahorro, a través de un cheque o con efectivo, de acuerdo con la necesidad de la empresa.

En aquellos países con riesgos de devaluación de la moneda nacional, el préstamo en esa moneda implica para la entidad bancaria un eventual riesgo de cambio. Otro riesgo es el de inflación. Los bancos cubren estos riesgos a través de una sobretasa por riesgo, que significa que la empresa deberá pagar una tasa de interés superior a la que pagaría si tomara un préstamo en moneda extranjera.

Préstamos en moneda extranjera

Cuando una entidad local no posee fondos disponibles para prestar a corto plazo, o cuando por razones de costo el administrador financiero de la empresa decide no acudir a bancos locales, es factible acceder a entidades bancarias extranjeras, que son usualmente filiales de los entes locales, en las que se posee calificación y línea de crédito disponible.

La tasa de interés que aplican las entidades extranjeras suelen ser una tasa de amplia difusión internacional más un margen (denominado *spread*). La tasa de mayor aceptación es la LIBOR (*London Interbank Offer Rate*), o sea la tasa utilizada en el mercado interbancario de primera línea de la ciudad de Londres. Dado que esta tasa es diferente según el plazo, se deberá aclarar con precisión cuál será la que se aplicará.

El procedimiento difiere, en este caso, de los vistos anteriormente, ya que usualmente interviene la oficina de representación del banco extranjero en el local, o directamente el oficial de créditos que atiende a la cuenta de la compañía.

Saldos compensatorios

Como parte de una línea de crédito, los bancos exigen a veces que la compañía mantenga como depósito en la entidad otorgante un porcentaje del crédito otorgado. Así, por ejemplo, si se otorga un crédito de \$ 100.000 y la entidad bancaria establece un saldo compensatorio de 10%, deberán inmovilizarse \$ 10.000, lo que implica que se recibirá un préstamo efectivo de \$ 90.000. En general, estos saldos compensatorios reciben un interés muy reducido, o ninguno.

Lo que pasa es que al pagar la compañía intereses por \$ 100.000 pero sólo recibir \$ 90.000, se incrementa el costo efectivo del crédito. Para calcular el costo efectivo cuando existen saldos compensatorios, se realiza el siguiente procedimiento. Supongamos que la tasa de interés del préstamo es de 10% al año, por lo cual se abonan intereses por \$ 10.000.

$$100.000 \times (1 - 0,10) = 90.000$$

$$\text{Costo efectivo} = \frac{\text{Intereses}}{\text{Préstamo efectivo}} = \frac{10.000}{90.000} = 0,1111 = 11,11\%$$

A esta cifra también podríamos haber llegado aplicando la fórmula que establece la relación entre la tasa de descuento y la tasa de interés vencida:

$$i = \frac{d}{1 - d} = \frac{0,10}{1 - 0,10} = 0,1111 = 11,11\%$$

El costo efectivo resulta mayor a la tasa de contrato de 10%, pues ésta es cobrada sobre \$ 100.000 cuando en realidad se reciben sólo \$ 90.000. Vale la pena mencionar que este costo puede modificarse por la negociación a la que la compañía arribe con el banco. Por ejemplo, el saldo compensatorio podría exigirse sobre la parte de la línea de crédito no utilizada, este saldo podría ganar un pequeño interés, etcétera. Estos factores reducirían el costo efectivo del 11,11% que presentamos anteriormente. Además, los intereses se calculan, por lo general, como un promedio de los saldos diarios, con lo cual el costo efectivo volvería a reducirse. En general, los bancos suelen negociar con las empresas clientes ofreciendo un paquete de comisiones e intereses, donde la compañía encuentra alguna economía haciendo un uso más intensivo de los productos que le ofrece el banco.

Giro en descubierto

Este es el modo más sencillo de financiar un eventual déficit de caja. Nos referimos a situaciones de muy corto plazo, entendiendo como tal uno o dos días. La operatoria utilizada para conseguir el financiamiento en cuestión implica la comunicación formal del operador financiero de la empresa al banco que otorgará el crédito. Usualmente, las entidades bancarias exigen la presentación de una "Solicitud de préstamo". Se trata de un formulario preimpreso en el que constan los datos de la operación, se aclaran el inicio y fin del período del préstamo y las cláusulas que regulan la transacción. Luego, sólo resta sobregirar la cuenta corriente hasta el monto pactado. El costo de los descubierto bancarios suele ser muy alto, en parte debido a la incertidumbre en cuanto al uso que hará de éste el cliente y la liquidez que el banco pone a su servicio. Esto lo convierte en una fuente que sólo debería utilizarse para financiar déficits transitorios de efectivo.

Factoring

El *factoring* es otra fuente de recursos de corto plazo. Consiste en la cesión de las cuentas por cobrar. En la cesión, el acreedor (el *factor* o factor) conserva las cuentas por cobrar como garantía, pero el deudor continúa siendo responsable por las cuentas que no se puedan cobrar. La compañía vende las cuentas por cobrar al factor con un descuento y, luego, el cobro pasa a ser un problema de él, que asume el riesgo por las cuentas que no puedan cobrarse. Como en el *factoring* existe un descuento, y el costo financiero de la operación siempre debemos medirlo con una tasa vencida, volvemos a mostrar en un ejemplo la ya conocida relación entre la tasa de descuento y la tasa de interés vencida.

Ejemplo: la compañía Efectivo Inmediato vende sus cuentas por cobrar de \$ 100.000 descontándolas a 20%, de forma tal que las vende por 80% de su valor. Para determinar cuál es el verdadero costo efectivo de la operación de *factoring*, debemos tener en cuenta cuál es el plazo promedio de las cobranzas, ya que éste es el plazo por el cual la compañía descuenta las facturas. Como Dinero Ya tiene ventas anuales de \$ 1.000.000, y su promedio de cuentas por cobrar fue de \$ 250.000, tiene un período promedio de cobranza que es:

$$\text{Días de cobranza} = \frac{\text{Cuentas por cobrar}}{\text{Ventas netas de impuestos}} \times 365 = \frac{250.000}{1.000.000} \times 365 = 91$$

Por lo tanto, la tasa de interés vencida que Dinero Ya está pagando para 91 días es de $0,20/0,80 = 0,25$, pero la tasa efectiva anual es:

$$(1,25)^{365/91} - 1 = 144,7\%$$

Examinado de esta forma, el costo del *factoring* es altísimo. Recuerde que el costo efectivo de una operación siempre se calcula en términos de tasa de interés vencida, y que éste puede ser sensiblemente alto cuando la operación de descuento se realiza utilizando una tasa de descuento elevada. En compensación, cuando la compañía descuenta sus facturas, transfiere el costo del análisis del crédito, lo cual morigera en alguna medida el costo del *factoring*.

Preguntas de autoevaluación

1. ¿Qué es la posición neta de crédito comercial?
2. ¿Por qué el costo de la operación de descuento siempre debe calcularse con una tasa de interés vencida?

17.5 Resumen

La administración del capital de trabajo se refiere a la administración de los activos y pasivos operacionales de corto plazo. Hay ventajas y desventajas en mantener activos de corto plazo que operan en sentidos inversos, por lo cual el administrador financiero debe buscar siempre los niveles óptimos donde los costos se igualan con los beneficios. No hay una única receta para la administración del capital de trabajo, ya que, según el escenario económico, las políticas pueden variar y, aun entre industrias, las políticas adecuadas pueden ser diferentes. Las políticas de administración de los activos de corto plazo pueden variar de “agresiva” a “conservadora”, reflejando los niveles crecientes de activos de corto plazo que la firma mantiene.

El crecimiento del capital de trabajo requiere de financiamiento. Mientras que el incremento de los inventarios suele ser financiado espontáneamente con la deuda comercial, los incrementos de las cuentas por cobrar y los niveles de efectivo requieren muchas veces de financiamiento adicional, que es generalmente completado con el financiamiento bancario. De nuevo la compañía puede ser “agresiva” o “conservadora” en su política de financiamiento de los activos, según utilice más o menos deuda de corto plazo. Todos los gerentes tienen que estructurar el capital de trabajo y optimizar la relación entre riesgo y rendimiento. En todos los casos, siempre el objetivo final tiene que ver con maximizar el valor de la compañía.

17.6 Preguntas

1. Explique cómo influye un fuerte incremento de ventas en el saldo de cuentas por cobrar e inventarios y cómo puede agotar los recursos de caja de una compañía.
2. Al utilizar la financiación a largo plazo para financiar parte de los activos corrientes temporales, una empresa puede tener menos riesgo, pero retornos más bajos que otra en donde se utilice un plan de financiación normal. Explique la importancia de ese enunciado.
3. ¿Por qué tener bajos saldos de cuentas por cobrar no es ser agresivo?
4. ¿Cuáles son los tres elementos de la política de crédito?
5. ¿Cuál debería ser el límite superior del período de crédito que se otorgue a los clientes?
6. ¿Qué preferiría una empresa: un flotante de cobranza neto o un flotante de desembolso neto? ¿Por qué?
7. ¿Cuáles son las ventajas y desventajas de mantener altos niveles de efectivo, de cuentas por cobrar y de inventarios?
8. ¿Cuáles son los costos de mantener los activos circulantes asociados con el otorgamiento de crédito?